Index of Claims

Application/Control No.

Reexamination CERAMI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

09/259,929 Examiner

Art Unit

Yong S. Chong

1617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Claim		Date										
CIE		\vdash	_	_		Jare		_	_	=		
Final		1/20/06										
	1	7		Г	Г	-						
	2	7 7 7			 		_					
	3	J	_	-	H	\vdash	_	_				
	4	ij	_	-	\vdash			_		-		
	-	7	_	\vdash	-			<u> </u>				
	3	7	⊢	<u> </u>	-				-			
	1 2 3 4 5 6	ř	_	⊢	⊢	-	_		-			
	-	7		-	_			_	-	-		
	0	4	-	-		-		-		-		
	10	7	_	-		H		_				
	10	7	⊢	H	\vdash	H	_		_			
	11	7	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	H	Н		
	12		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	H	Ш		
	13	77	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	Ш		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ь.	\vdash	Ш		
	15	-	_	<u> </u>		_		_		_		
	16	7	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
	17	7	-	H		<u> </u>		_				
_	18			L		_	_			\Box		
	19	1	_		<u> </u>	_						
	20	-	_		L	_						
	21	-		H	_	H	_					
	22	•	_	_	_	_				\dashv		
	23	-	-	-	L	-	_	_				
	24	-	_	-	_							
	25	_			H		_	_				
	27	·		\vdash				_	-			
	20	-			_			_		-		
	20	<u>.</u>						-	-	\dashv		
	30	-		-		\vdash		-	_			
	31	<u> </u>							_			
	32	Ė	_	\vdash	\vdash	\vdash		H	-	Н		
	32	Ė		\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash		
	34	H	_	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash		
	35	-	_	\vdash	\vdash			-	-			
	30 31 32 33 34 35 36	Ė	_	\vdash	\vdash		-	-	\vdash			
	37		\vdash	\vdash		Н		-	-	\dashv		
	38	•	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash			
	39	•	H			H	-		-	\vdash		
	40	Η	┢	Н	Н	\vdash	-			H		
	41	-	┢		<u> </u>	Н	_	\vdash	-	\vdash		
	42	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_					
	43	-	H			\vdash	\vdash	\vdash	П	=		
	44	-								-		
	45	-	<u> </u>				<u> </u>	Г		Н		
	46	-	<u> </u>		Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	47	-	\vdash					\vdash		Н		
	48	1	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н		
	49	7		m	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н		
	50	Ì	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		

laim	Τ	Date					1	Claim				Date									
1 _	ω,												(C)								
Origina	1/20/06										Final	Original	1/20/06								
١٤	1/2			ļ							ijΞ	Öriç	1/2								
	 			_				_	_										ldash	_	
1 1	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			51	-				_	L	<u> </u>		Ц
2	1	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_					52	·				<u> </u>		<u> </u>		_
3	1	l—	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		-			53	-		_		_		\vdash	_	_
5	1	\vdash	_	-	_	-	_	_	-			54	-	_			_		 	┝	Щ
6	1	├			<u> </u>	-			⊢			55 56	<u> -</u>	_	_	_	-	_	⊢	-	\dashv
7	 `	-	<u> </u>	┝	 	┝	-	-	⊢			57	-			_	├		\vdash	┝	\dashv
8	1	┢		 	├─	 		-	\vdash			58	7			_	├		-		\dashv
9	V					-						59	1	-	_		-		┢╌		\dashv
10	V	\vdash	-			-						60	Ļ	-	-		├─		\vdash		\dashv
11	1	\vdash						\vdash	\vdash	1		61	\vdash			-			┢╾	-	\dashv
12	1				-	-	_			1 1		62	_			-	┝	_	┢		\dashv
13	1				\vdash	-				1 1		63	_				\vdash	_	\vdash	H	\dashv
14	1				Г							64				$\overline{}$	\vdash		\vdash	<u> </u>	П
15	-				Г							65									
16	-									lÌ		66									
17	1									li		67							Г	Г	П
18	1									1 (68									П
19	1											69									
20	-									(70									
21						L						71									
22	١-			_					_			72					L				Ц
23	<u> </u>					_			<u> </u>			73	Щ			_	_		L		Ц
24	-			_					_			74							_		Ш
25	┶	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			75	L	_			_		ļ	_	
26	ŀ						<u> </u>		_			76	_				L	_	<u> </u>	L	Щ
27	+-		_	_		-	_					77	_			_	<u> </u>		 	<u> </u>	\mathbf{H}
28 29	<u> </u>	_				-	-		_			78	-		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\dashv
30	<u>:</u>	-	_			\vdash	-	_	-			79	H	_	_		<u> </u>	_	⊢	-	Н
31	+	-					-	-	 -			80 81	H				<u> </u>		┝	-	Н
32	†÷	\vdash				┢		-	_			82	Н	_		_	-	-	-	-	\dashv
33	t	-	_		Н	\vdash	┝	-	┢	{		83		-		_	 		⊢	-	Н
34	+	\vdash		-		-	-	\vdash	├─	1 }		84	\vdash		_		 	-	┢	-	\dashv
35	+-	\vdash	_		_	-	-			}		85	-			_	-		┢	_	\dashv
36	+-	\vdash	_				Ι-	\vdash	 			86	\vdash	-	Н	\vdash	 		H	\vdash	Н
37	-	\vdash					<u> </u>	_	Т			87	\vdash		\vdash		 	-	一	┢	H
38	-	Π	П						T-			88	П		П	\vdash	<u> </u>		 	Г	Н
39	-							Г	П			89									П
40	T-									1		90									П
41	·]		91							Г		П
42	E											92									П
43	ŀ	\Box										93									
44	-		_		_	L		L				94									
45	<u> -</u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			95	\Box								Ш
46	╀	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96			Ш		<u> </u>	L			Ш
47	۲,	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	┞	<u> </u>			97			L	_	L	_	L	<u> </u>	Ш
48	1	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	 _			98	_	L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
49	1	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>			99	_		<u> </u>		ļ	_	_	<u> </u>	Щ
50	_ v	L			Щ.	L	<u> </u>	Ц_	<u> </u>	, ,		100	<u> </u>			<u> </u>	L_	L_	L	L_	Ш

Claim		Date									
ā	Original										
Final	rig										
_	0										
-	101	-		_	┝	-		_	_	\vdash	
	101 102	_	-		┝	_	-		-	\dashv	
	103	_	-		\vdash		_		-	\dashv	
	103		_		H					Н	
	104 105				_		_		_	\dashv	
	105	_		_	_				_	Щ	
	106	_		_	<u> </u>					Ш	
	107										
	108									Ш	
	109									Ш	
	110									Ш	
	111										
	112 113										
	113										
	114										
	115									П	
	115 116	-								\vdash	
	117									Н	
	118		_	Н	Н		_	\vdash		H	
	119	_	Н	Н	\vdash	-	-		\vdash	Н	
	120			-	-	H			\vdash		
	120 121				-	<u> </u>		_	-	Н	
	122	_	-		\vdash	-		_	-	Н	
	122		-		⊢					щ	
	123 124 125		H		⊢	Н			\vdash	Н	
	124		_	_	_				L	Щ	
	125								L	Щ	
	126 127				$oxed{oxed}$			_	_	Щ	
	127								L	Щ	
	128 129				\perp				L.	Щ	
	129								L.		
	130										
	131										
	131 132										
	133										
	134										
	135									\Box	
	136		Т	П	Г			П	Г	\Box	
	137			Т				\Box	Г	\dashv	
	138	\vdash	П	П	Т			Н		\dashv	
	139		_		Т			-		\vdash	
_	140	Н	┝┈	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
	141	Н	Н	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	143	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	Н	
		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	H	\vdash	$\vdash \dashv$	
	144	\vdash	—	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	H	-		
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц.,	<u> </u>	 	Щ	
	146		L.		<u> </u>			<u> </u>		Ш	
	147		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	_	Ш	
	148			L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L				
	149				L				L		
	150				L					$\lfloor floor$	